

A szegedi a legzöldebb egyetem

Továbbra is a Szegedi Tudományegyetem a legzöldebb felsőoktatási intézmény Magyarországon. A GreenMetric 2019-es világrangsorában az SZTE előrelépett a 74. helyre.

SZEGED MUNKATÁRSUNKTÓL

A 77. helyről lépett előrébb a 74. helyre a Szegedi Tudományegyetem a GreenMetric 2019-es világrangsorában, amelyvel továbbra is őrzi pozícióját Magyarországon a legzöldebb egyetemenként – közölte az intézmény. Azzal írták, hogy az idei

felmérésben már 780 felsőoktatási intézményt vizsgáltak meg a rangsor készítői. Az Indonéziai Egyetem toplistájának népszerűsége folyamatosan növekszik: míg a 2010-es első felhívásra 95 intézmény, addig 2019-ben már 780 egyetem válaszolt.

A Szegedi Tudományegyetem már a kezdetek óta a zöld egyetemek élbolyába tartozik. Az intézmény 2012 óta végez világ- és Európa-szinten is a top 20 százalékban. Az SZTE által megelőzött egyetemek aránya az elmúlt évben 86 százalékról 90 százalékra javult. A szegedi egyetem a maga 74.

helyezésével és 7375 pontjával nagy fölényrel nyerte a kérdőívet kitöltő 7 magyarországi felsőoktatási intézmény zöldversenyét. A hazai sorrendben a második helyezett Pécsi Tudományegyetem a nemzetközi mezőnyben a 100., a harmadik Debreceni Egyetem a teljes lista 202. helyén végzett. Az SZTE és a második legjobb magyar intézmény között 350, míg a szegedi eredményt az utolsó helyezett hazai egyetemével összevetve 5450 a pontkülönbség.

A kérdőívben már évek óta ugyanazokról, így például az infrastruktúráról, az energia-

és klímaváltozásról, valamint a hulladék- és vízgazdálkodásról tesznek fel kérdéseket.

Az SZTE továbbra is kiemelt jelentőséget tulajdonít a megújuló energiaforrások intenzív használatának, a hallgatói tudatformálás jegyében szervezett évközi programoknak és az energiaigényt csökkentő fejlesztéseknek. A következő időszak céljai között szerepel az e-mobilitás fejlesztése, és a megújuló energiaforrások hasznosítása által lehetővé váló, további energiaigényt csökkentő műszaki beruházások kivitelezése – olvasható a közleményben.